



Aida Šukalić

Državljanstvo: Bosne i Hercegovine

(+387) 36571388

Datum rođenja: 12/10/1973

Pol: Ženski

Imejl-adresa: aida.sukalic@unmo.ba

Adresa: Univerzitet "Džemal Bijedić", Univerzitetski kampus , 88104 Mostar (Bosna i Hercegovina)

RADNO ISKUSTVO

Laborant

Agromediteranski fakultet Univerziteta "Džemal Bijedić", 88000 Mostar USRC "Mithad Hujdur Hujka" [08/06/2004 – 06/06/2014]

Grad: Mostar

Zemlja: Bosna i Hercegovina

Viši asistent za užu naučnu oblast "Sigurnost hrane"

Agromediteranski fakultet Univerziteta "Džemal Bijedić", 88000 Mostar USRC "Mithad Hujdur Hujka" [06/06/2014 – 13/07/2017]

Grad: Mostar

Zemlja: Bosna i Hercegovina

Docent

Agromediteranski fakultet Univerziteta "Džemal Bijedić", 88000 Mostar USRC "Mithad Hujdur Hujka" [13/07/2017 – Trenutno]

Grad: Mostar

Zemlja: Bosna i Hercegovina

OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

Nastavnik biologije i hemije

Pedagoška akademija Univerziteta "Džemal Bijedić" Mostar [1990 – 1998]

Adresa: 88000 Mostar (Bosna i Hercegovina)

Diplomirani profesor hemije

Nastavnički fakultet Univerziteta "Džemal Bijedić" Mostar [2004 – 2007]

Adresa: 88104 Mostar (Bosna i Hercegovina)

Magistar prirodnih nauka iz oblasti hemije

Nastavnički fakultet Univerziteta "Džemal Bijedić" Mostar [2008 – 2011]

Adresa: 88104 Mostar (Bosna i Hercegovina)

Doktor nauka iz oblasti poljoprivrede

Agromediteranski fakultet Univerziteta "Džemal Bijedić" Mostar [03/04/2017]

Adresa: 88104 Mostar (Bosna i Hercegovina)

JEZIČKE VEŠTINE

Maternji jezik ili jezici: **Bosnian**

Drugi jezik/jezici:

engleski

SLUŠANJE B1 ČITANJE B1 PISANJE B1

GOVORNA PRODUKCIJA B1

GOVORNA INTERAKCIJA B1

DIGITALNE VEŠTINE

Internet / MS Office (Word Excel PowerPoint) / Word / Windows / Rad na raunalu / Microsoft PowerPoint / Informacije i komunikacija (pretraivanje interneta) / Druvene mreje (razliite platforme) / Timski rad / Microsoft Excel / Druvene mreje / Priprema i oblikovanje prezentacija (MS PowerPoint)

1. H. Omanović, A. Mičijević F. Čatović, A. Šukalić, Ruište as a Natural Resource of Medicinal Herbs, RIM 2009, Zbornik radova, Cairo, Egipt, sept. 26.9.-3.10.09
2. doc. dr. Hanadija Omanović; prof. hemije Alma Mičijević i Aida Šukalić: „Voće pogodno za dijabetičare“, Zemlja magazin za poljoprivredu, turizam i ekologiju broj 16, decembar 2008.godine, Sarajevo (stručni rad)
3. doc. dr. Hanadija Omanović; prof. hemije Alma Mičijević i Aida Šukalić: “Kupus“, Zemlja magazin za poljoprivredu, turizam i ekologiju broj 17, januar 2009. godine, Sarajevo (stručni rad)
4. doc. dr. Hanadija Omanović; Aida Šukalić, prof. „Proizvodnja hrane u zaštićenim zonama“, Educa časopis za obrazovanje, nauku i kulturu God. II Br.2. SSN 1840 – 3301, Nastavnički fakultet Univerziteta „Džemal Bijedić“ u Mostaru; Januar 2009. godine
5. doc. dr. Hanadija Omanović, Aida Šukalić; „Problemi odlaganja otpada i mogućnosti rješenja u Gradu Mostaru“, 14. Međunarodni ljetni Univerzitet , Tuzla 29. i 30. juni 2009. godine
6. H. Omanović, A. Mičijević, A. Šukalić, D. Ljubović: „Kvalitet džema od šljive na tržištu grada Mostara“, XV Savjetovanje o biotehnologiji, 2010 Čačak
7. Hanadija Omanović, Aida Šukalić: „Mikrobiološka analiza pšenice za mlinsku proizvodnju u proizvodnim pogonima „Klas“ i „Žitopromet“ , „EDUCA“ časopis za obrazovanje, nauku i kulturu , god.V, br. 5., ISSN 1840-3301, Nastavnički fakultet Univerziteta „Džemal Bijedić“, 2012. god. Mostar
8. Aida Šukalić, Alma Mičijević: „Sadržaj teških metala i hemijska analiza pšenice u domaćim industrijskim kompleksima“, „EDUCA“: časopis za obrazovanje, nauku i kulturu , god.V, br. 5., ISSN 1840-3301, Nastavnički fakultet Univerziteta „Džemal Bijedić“, 2012. god. Mostar
9. H. Omanović, A. Mičijević, A. Šukalić: „Amilografska ispitivanja na brašnima tipa 500 proizvođača „Klas“ i „Žitopromet““, Zbornik radova XVII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem ISBN 978-86-87611-23-8, Čačak 6-7 april 2012. Godine
10. H. Omanović, A. Šukalić, A. Mičijević: „Chemical properties of flour type 500 in the city of Mostar, Bosnia and Herzegovina“, "Agriculture and Forestry, " 2012. Podgorica
11. Rahimić A., Komlen V., Šukalić A., Govedarica-Lučić A., Šupljeglav Jukić A. (2014): Effect of Leaf Litter on Morfological Characteristics of Thyme (Thymus vulgaris) Seedlings, 25th Scienific-Experts Congress on Agriculture and Food Industry, Izmir, Turkey.
12. Komlen V., Rahimić A., Šukalić A., Šupljeglav Jukić A. (2015): Application Effect Of Microbiological Fertilizer On Physical And Chemical Properties Of French Bean (Phaseolus Vulgaris L. Ssp. Vulgaris), Sixth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2015“, Jahorina.
13. Čolić Amra, Mačkić Sejad, Ahmetović Nihada, Antunović Boris, Šukalić Aida, Brkić Edisa, Hero Mehmed, Hodžić Azra, Karić Enida (2017): The Presence of Cadmium in Cattle Meat and Offal on the Area of Central Bosnia Canton with the Risk Assessment on Human Health, Agriculturae Conspectus Scientificus . Vol. 82 No. 3 (315-320)
14. Aida Šukalić, Nihada Ahmetović, Sejad Mačkić, Alma Leto, Ahmed Džubur, Boris Antunović (2018): RISK ASSESSMENT FOR PEOPLE'S HEALTH BY HEAVY METALS FROM AGRICULTURAL SOIL IN SOUTH HERZEGOVINA, Agriculturae Conspectus Scientifi cus . Vol 83.No 1 (45-50)

15. Rahimić A., Komlen V., Šukalić A., Govedarica-Lučić A., Šupljeglav Jukić A. (2017): Uticaj različitih vrsta supstrata na kvalitet presadnica timjana (*Thymus vulgaris*), radovi Poljoprivredno - prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, Vol.LXII No.67/1, BH ISSN 0033-8583
16. Mehmed Hero, Sejad Mačkić, Nihada Ahmetović, Amra Čolić, Aida Šukalić, Azra Hodžić, Edisa Brkić, Enida Karić (2018): DIETARY RISK ASSESSMENT OF PESTICIDE RESIDUES IN BANANAS, Original scientific paper UDC 634.773-295.028(497.6), Journal of Hygienic Engineering and Design, Vol.22, ISSN 1857-8489
17. Aida Šukalić, Nihada Ahmetović, Sejad Mačkić, Amra Čolić, Mehmed Hero (2018): Human health risk assessment of lead in nectarines Original research paper doi:10.5937/AASer1845051S Acta Agriculturae Serbica, Vol. XXIII, 45 (2018); 51-59
18. Aida Šukalić, Vedrana Komlen, Alma Mičijević (2018): QUALITY OF NECTARINE FRUIT IN HERZEGOVINA REGION, 9th International Scientific Agricultural Symposium "AGROSYM 2018", 4-7 October 2018 in Jahorina, ISBN 978-99976-718-8-2
19. Alma Mičijević, Aida Šukalić (2018): CONTENT Pb, Fe, Cu and Zn IN THE FIG AND HIP FRUIT ON DIFFERENT AREAS, 9th International Scientific Agricultural Symposium "AGROSYM 2018", 4-7 October 2018 in Jahorina ISBN 978-99976-718-8-2
20. Alma Mičijević, Aida Šukalić, Enisa Herić, Sanela Konjarić (2018): Sadržaj Pb, Fe i Zn u zemljištu i plodovima smokve na različitim lokalitetima, Zbornik radova, XXIII Savetovanje o biotehnologiji s međunarodnim učešćem 9-10. mart 2018.
21. Alma Mičijević, Aida Šukalić (2018): Sadržaj Fe, Pb i Cu u zemljištu napuštenog vojnog streljišta „Zalik“ Mostar, „EDUCA“: časopis za obrazovanje, nauku i kulturu , god.V, br. 5., ISSN 1840-3301, Nastavnički fakultet Univerziteta „Džemal Bijedić“, 2018. god. Mostar
22. Aida Šukalić, Alma Rahimić, Vedrana Komlen, Alma Mičijević, Lamija Aliman (2019): „Sadržaj arsena u plodovima nektarine (*Prunus persica* var. *nucipersica* Schnied.) na području Hercegovine s procjenom rizika na zdravlje ljudi“, Glasilo Future Stručno-znanstveni časopis, 2 (1-2) 15–22, UDK 630/610, 502.1, 008 ISSN 2623-6575 (Online)
23. Aliman L., Aliman J., Ercisli S., Skender A., Šukalić A., Jukić A.Š. (2020) Physical and Chemical Characteristics of the Peach Varieties in the Herzegovina Area. In: Brka M., Omanović-Miklićanin E., Karić L., Falan V., Toroman A. (eds) 30th Scientific-Experts Conference of Agriculture and Food Industry. AgriConf 2019. IFMBE Proceedings, vol 78. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-40049-1_6
24. Alma Mičijević, Aida Šukalić, Alma Leto (2019): Fe, Cu AND Zn PRESENCE IN THE SOIL AT DIFFERENT LOCATIONS IN HERZEGOVINA REGION (BOSNIA AND HERZEGOVINA) Book of Proceedings X International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2019", Jahorina, October 03 - 06, 2019 ; East Sarajevo : Faculty of Agriculture, 2019 ISBN 978-99976-787-2-0
25. Alma Mičijević, Aida Šukalić, Alma Leto (2019): NON-CANCEROGENIC RISK TO HUMAN HEALTH WITH Pb, Cu, and Zn INTAKE FROM SOIL IN THE AREA OF HERZEGOVINA, In: Karabegović I. (eds) New Technologies, Development and Application II. NT 2019. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 76. Springer, Cham. Print ISBN 978-3-030-18071-3

26. Aida Šukalić, Maida Đapo Lavić, Alma Rahimić, Vedrana Komlen, Alma Mičijević (2020): Carcinogenic hazard index of heavy metals from agricultural soil in the southeastern part of Bosnia and Herzegovina, 16. – 21. Februar 2020. Croatia – Hrvatska, 55. Hrvatski i 15. Međunarodni simpozij agronoma, Vodice, Zbornik radova ISSN 2459-5543, Book of abstract ISSN 2459-5551

27. Alma Leto, Aida Šukalić, Alma Mičijević (2020): ASSESSMENT OF CANCEROGENIC HEALTH RISK OF As, Cd, Pb AND Ni FROM TOBACCO SMOKE, 6th International Conference „NEW TECHNOLOGIES, DEVELOPMENT AND APPLICATION“NT-2020 June 25-27, June 2020. Sarajevo, Bosnia and Herzegovina

28. Vedrana Komlen, Alma Rahimić, Aida Šukalić, Svjetlana Hadžić, Saud Hamidović, Aleksandra Govedarica Lučić (2020): THE IMPACTS OF MICROBIAL FERTILIZER APPLICATION ON THE HEALTH CONDITION AND QUALITY OF THE TOMATO FRUIT; IX International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2020", 24 September, 2020 Banja Luka, Bosnia and Herzegovina; ISBN 978-99938-93-65-3

29. Alma Mičijević, Aida Šukalić, Svetlana Hadžić, Alma Leto (2020): ANALYSIS OF VITAMIN C CONTENT OF POMEGRANATE FRUITS IN DIFFERENT LOCALITIES OF HERZEGOVINA; IX International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2020", 24 September, 2020 Banja Luka, Bosnia and Herzegovina; ISBN 978-99938-93-65-3

30. Rahimić, A., Komlen, V., Govedarica-Lučić, A., Stojanova, M., Šukalić, A. (2021): The influence of variety and fertilization on the yield and content of vitamin C in leaf of parsley (*Petroselinum* spp.). *Agriculture and Forestry*, 67 (2): 141-151 DOI: 10.17707/AgricultForest.67.2.10

31. Alma Leto, Belmana Gerin, Alma Mičijević, Svetlana Hadžić, Alisa Hadžiabulić, Aida Šukalić (2021): CHEMICAL-PHYSICAL PROPERTIES AND QUALITY OF HONEY FROM ORGANIC GROWING FROM THE AREA OF SOUTHERN HERZEGOVINA, XII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2021", Jahorina 7-10 October 2021. ISBN 978-99976-787-9-9

1. Aida Šukalić, Vedrana Komlen; Mikotoksini:biološki kontaminanti hrane; Univerzitet "Džemal Bijedić", Agromediterranski fakultet, Mostar, 2020

Univerzitetski udžbenik

MREŽE I ČLANSTVA

Članica službenog Panela za senzorsku analizu djevičanskih maslinovih ulja u svrhu službene kontrole Službeni glasnik BiH, broj 50/17 od 11.07.2017.

Članica je Mreže organizacija u oblasti sigurnosti hrane i hrane za životinje. (2019.)

Članica ekspertnog tima (ekspert za sigurnost hrane) za izradu Strategije poljoprivrede i ruralnog razvoja Federacije Bosne i Hercegovine 2021. – 2027. godina, („Službene novine Federacije BiH“, br. 62/20 i 67/21)

VOZAČKA DOZVOLA

Vozačka dozvola: B

KONFERENCIJE I SEMINARI

Certifikat Agencije za Sigurnost hrane i Evropske Komisije (TAIEX) o pohađanju Ekspertske misije o službenim panelima za organoleptičku analizu djevičanskih maslinovih ulja u svrhu službene kontrole

[12/03/2018 – 16/03/2018]

Certifikat Agencije za sigurnost hrane i Evropske Komisije (TAIEX) o uspješno završenom seminaru službene kontrole i monitoring programa za vodu i piće i prirodnu mineralnu vodu.

[20/05/2016]

Sertifikat o učešću na XXIII Savetovanju o biotehnologiji na Agronomskom fakultetu u Čačku

[09/03/2018 – 10/03/2018]

Congress on Food Quality and Safety, Health and Nutrition - NUTRICON 2017, 5 - 7 October, 2017 - Skopje, Macedonia

[05/10/2017 – 07/10/2017]

25th International scientific - experts congress on Agriculture and Food industry 25-27 september 2014 Çeşme-Izmir/Turkey

[25/09/2014 – 27/09/2014]

3rd November, 2015. Participated on International Conference Agriculture Perspectives in Westwrn Balkan: Production, Procesing, Market, within development project „Improvement of Quality of Education at at University of Mostar and University of Džema

[03/11/2015]

Certifikat o učešću i oralnoj prezentaciji rada na 55th Croatian and International Symposium on Agriculture, Februar 16-21, 2020, Vodice, R Hrvatska

[16/02/2020 – 21/02/2020]

Participated on 45th Croatian and 5th International Symposium on Agriculture in Opatija, 15-19. february 2010.

[15/02/2010 – 19/02/2010]

Certifikat o učešću na IX Međunarodnom Simpozijumu Agrikulture na Jahorini 4-7. Oktobar 2018. godine

[04/10/2018 – 07/10/2018]

Certifikat o učešću na dvodnevnoj radionici u sklopu projekta UN - GEF „Održiva izgradnja kapaciteta za efikasno učešće u mehanizmu za razmjenu informacija o biološkoj sigurnosti (tzv. BCH III projekt)“, 3-4.11.2021. godine, Sarajevo

PROJEKTI

1. 'Morfološka i genetička karakterizacija sorata masline (Olea europaea L.) na prostoru južne Hercegovine i crnogorskog primorja', zajednički naučnoistraživački projekti u okviru naučne i tehnološke saradnje između Crne Gore i Bosne i Hercegovine u

[2012 – 2013]

2. „Providing genetic diversity and healthy plants for the horticulture in Bosnia and Herzegovina“, project. No. 332160 UF, finansiranom od strane HERD – Programme for Higher Education, Research and Development in the Western Balkans 2010 – 2014.

[2010 – 2014]

3. „Monitoring i zaštita voda, pritoka rijeke Neretve u njenom srednjem toku“ (2013.), naučnoistraživački projekat finansiran od strane Fonda za zaštitu okoliša FBiH

[2013]

4. „Inventar stanja poljoprivrednog zemljišta i njegovog korištenja u regiji Hercegovine“ (2014.).

[2014]

5. “Evaluacija i reprodukcija dominantnih sorti nara (*Punica granatum L.*) gajenih u Crnoj Gori i Hercegovini“, zajednički naučnoistraživački projekti u okviru naučne i tehnološke saradnje između Crne Gore i Bosne i Hercegovine u 2014. i 2015. godini

[2014 – 2015]

6. „Pomološka proučavanja introdukovanih sorti trešnje na području CG i BiH“, zajednički naučnoistraživački projekti u okviru naučne i tehnološke saradnje između CG i BiH u 2016. i 2017. godini.

[2016 – 2017]

7. Erasmus+ projekat izgradnje kapaciteta u visokom obrazovanju ²Western Balkans Urban Agriculture Initiative (BUGI)², 2017-2021

[2017 – Trenutno]

8. Improving the quality of teaching at the Faculty of Agriculture and Food Technology at the University of Mostar and Agromediterranean Faculty Dzemail Bijedic University of Mostar – CULS Prague.